



Commune : CLECY

## Le Pont du Vey (D133A)

Rivière : L' Orne

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** ORNEYR3\_S\_24**Date de mise à jour :** 08/02/2019**Auteur :** SPC.SACN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.47570000 / Y: 48.91645000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 445350.08 / Y: 6874100.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.4757 / Y: 48.91645**Code Hydro:** I2--0200**Rive de référence:** Gauche**6 Janvier 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **37.78 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Le niveau d'eau est arrivé au niveau des chapeaux de piles du pont**GÉNÉRAL****Code :** ORNEYR3\_R\_24\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

08/02/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Pont de la D133A (photo gérant chambre d'hôtes "Le Pont du Vey")

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAHIER DE LAISSES D'INONDATIONS DE L'ORNE - 01/06/2014****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Clé de voûte du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 38.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.78



Commune : CLECY

## Le Pont du Vey (D133A)

Rivière : L' Orne

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** ORNEYR3\_S\_24**Date de mise à jour :** 08/02/2019**Auteur :** SPC.SACN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.47570000 / Y: 48.91645000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 445350.08 / Y: 6874100.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.4757 / Y: 48.91645**Code Hydro:** I2--0200**Rive de référence:** Gauche**Novembre 1974****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **38.28 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** L'eau est arrivée à 50cm sous la clé de voûte du pont**GÉNÉRAL****Code :** ORNEYR3\_R\_24\_02**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

08/02/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Pont de la D133A (photo Laboratoire CEREMA Normandie-Centre de Blois)

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAHIER DE LAISSES D'INONDATIONS DE L'ORNE - 01/06/2014****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 38.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.28